

Relé de potencia, AC-3 8,4 A, 4 kW/400 V 3 NA+1 NC, 24 V DC 3 polos, conexión por terminales planos 6,3 x 0,8 mm



| | |
|--|----------------|
| grado de protección IP | IP00 |
| designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009 | K |
| <ul style="list-style-type: none"> temperatura ambiente durante el funcionamiento | -25 ... +55 °C |
| número de polos | 4 |
| Número de contactos NA para contactos principales | 3 |
| Número de contactos NC para contactos principales | 0 |
| Tipo de corriente | DC |
| Intensidad de empleo | |
| <ul style="list-style-type: none"> con AC-1 con 400 V valor asignado con AC-3 con 400 V valor asignado | 16 A 8,4 A |
| Potencia de empleo | |
| <ul style="list-style-type: none"> con AC-3 con 400 V valor asignado | 4 kW |
| Tensión de alimentación del circuito de mando con DC valor asignado | 24 ... 24 V |
| número de contactos NC para contactos auxiliares | 1 |
| número de contactos NA para contactos auxiliares | 0 |
| número de contactos conmutados para contactos auxiliares | 0 |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • tipo de fijación | fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de fijación montaje en serie | Sí |
| altura | 62 mm |
| anchura | 36 mm |
| profundidad | 61 mm |
| Tipo de conexión eléctrica | |
| <ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal | conector plano |
| <ul style="list-style-type: none"> • para circuito auxiliar y circuito de mando | conector plano |

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3TG1001-1BB4>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1001-1BB4>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TG1001-1BB4>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

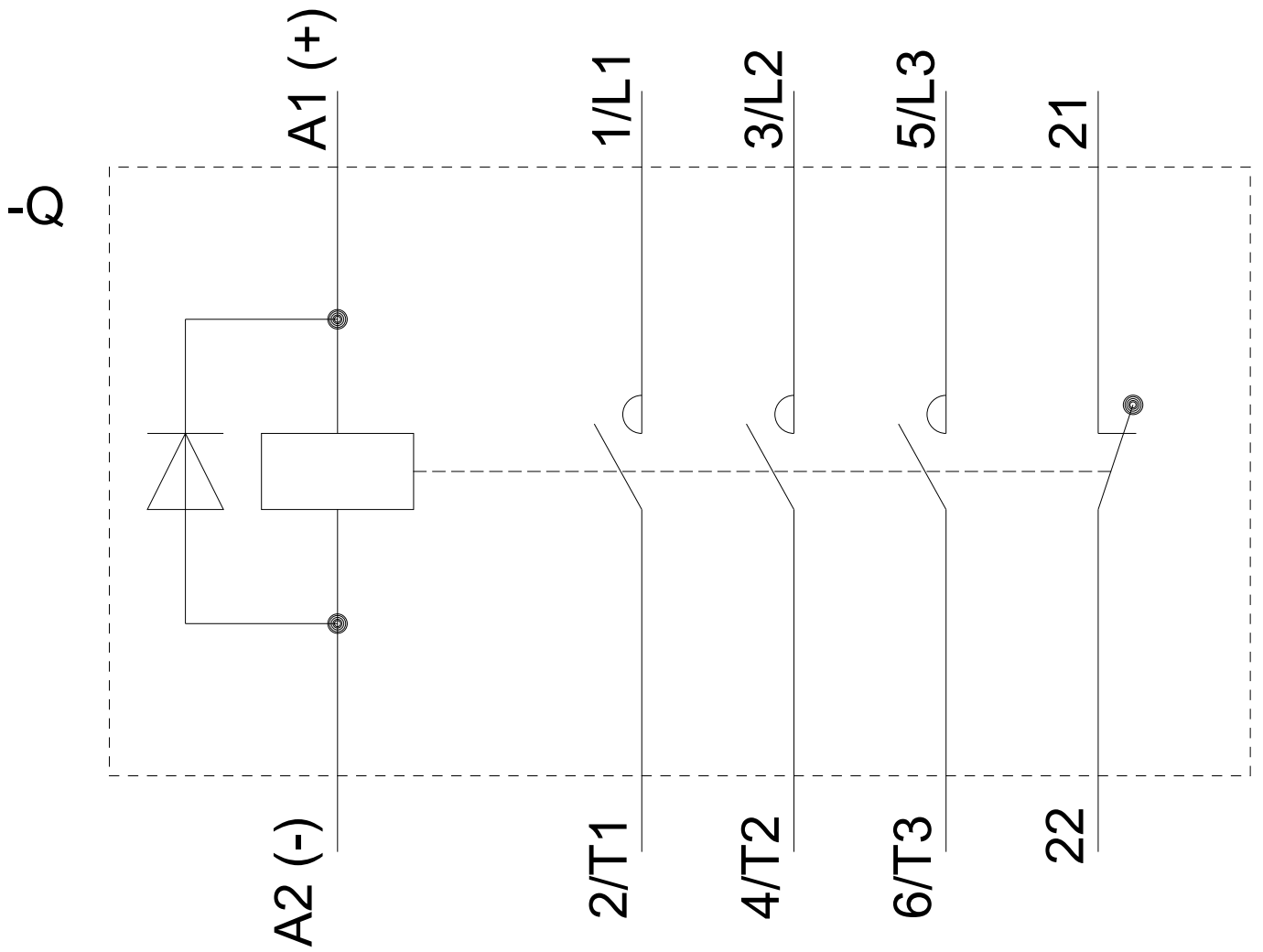
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1001-1BB4&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I²t, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1001-1BB4/char>

Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1001-1BB4&objecttype=14&gridview=view1>



Última modificación:

18/08/2020